




























外形図一覧

HLS用 少点数入出力ユニット	形式 R7F4DH
--------------------	--------------

形式	製品名または資料名	PDF
R7F4DH - 1 - DA16A	プラスコモン(NPN 対応)接点 16 点入力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 1 - DA16B	マイナスコモン(PNP 対応)接点 16 点入力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 1 - DC16A	マイナスコモン(NPN 対応)トランジスタ 16 点出力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 1 - DC16B	プラスコモン(PNP 対応)トランジスタ 16 点出力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 1 - DAC16A	マイナスコモン(PNP 対応)接点 8 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応)トランジスタ 8 点出力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 1 - DAC16B	プラスコモン(NPN 対応)接点 8 点入力、 プラスコモン(PNP 対応)トランジスタ 8 点出力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 1 - DAC16C	プラスコモン(NPN 対応)接点 8 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応)トランジスタ 8 点出力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 1 - DAC16D	マイナスコモン(PNP 対応)接点 8 点入力、 プラスコモン(PNP 対応)トランジスタ 8 点出力ユニット (HLS 用、e-CON コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DA16A	プラスコモン(NPN 対応)トランジスタ接点 16 点入力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DA16B	マイナスコモン(PNP 対応)トランジスタ接点 16 点入力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DC16A	マイナスコモン(NPN 対応)トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DC16B	プラスコモン(PNP 対応)トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DAC16A	マイナスコモン(PNP 対応)接点 8 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応)トランジスタ接点 8 点出力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DAC16B	プラスコモン(NPN 対応)接点 8 点入力、 プラスコモン(PNP 対応)トランジスタ接点 8 点出力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DAC16C	プラスコモン(NPN 対応)接点 8 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応)トランジスタ接点 8 点出力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	

形式	製品名または資料名	PDF
R7F4DH - 2_3 - DAC16D	マイナスコモン(PNP 対応) 接点 8 点入力、 プラスコモン(PNP 対応) トランジスタ接点 8 点出力ユニット (HLS 用、MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DAC32A	マイナスコモン(PNP 対応) 接点 16 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応) トランジスタ 16 点出力ユニット (MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DAC32B	プラスコモン(NPN 対応) 接点 16 点入力、 プラスコモン(PNP 対応) トランジスタ 16 点出力ユニット (MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DAC32C	プラスコモン(NPN 対応) 接点 16 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応) トランジスタ 16 点出力ユニット (MIL コネクタ)	
R7F4DH - 2_3 - DAC32D	マイナスコモン(PNP 対応) 接点 16 点入力、 プラスコモン(PNP 対応) トランジスタ 16 点出力ユニット (MIL コネクタ)	
R7F4DH - 4 - DA16A	プラスコモン(NPN 対応) 接点 16 点入力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	
R7F4DH - 4 - DA16B	マイナスコモン(NPN 対応) 接点 16 点入力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	
R7F4DH - 4 - DC16A	マイナスコモン(NPN 対応) トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	
R7F4DH - 4 - DC16B	プラスコモン(PNP 対応) トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	
R7F4DH - 4 - DAC16A	マイナスコモン(PNP 対応) 接点 8 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応) トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	
R7F4DH - 4 - DAC16B	プラスコモン(NPN 対応) 接点 8 点入力、 プラスコモン(PNP 対応) トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	
R7F4DH - 4 - DAC16C	プラスコモン(NPN 対応) 接点 8 点入力、 マイナスコモン(NPN 対応) トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	
R7F4DH - 4 - DAC16D	マイナスコモン(PNP 対応) 接点 8 点入力、 プラスコモン(PNP 対応) トランジスタ接点 16 点出力ユニット (HLS 用、コネクタ形スプリング端子台)	